



Ficha técnica

Argamassa Colante Tipo Porcelanato Interno

FT API UNI 001 - Rev 0

1. DESCRIÇÃO

A Argamassa Colante Porcelanato uso Interno Uni, é uma argamassa colante industrializada monocomponente com base cimentícia, para ambientes internos.

2. FORNECIMENTO

Fornecida em sacos especiais com proteção contra a umidade de aprox. 20 kg.

3. UTILIZAÇÃO

Ambientes Internos

A Argamassa Colante Porcelanato uso Interno Uni, pode ser utilizada para o assentamento de:

- Porcelanatos e peças cerâmicas com média e alta absorção de água (>3%) em ambientes internos, sejam pisos ou paredes, com dimensões de até 100 x 100 cm;
- Assentamento em locais com alto tráfego de pedestres.

NÃO É RECOMENDÁVEL UTILIZAR PARA OS SEGUINTE OBJETIVOS:

- Assentamento em ambientes com a frequente presença de água ou condições rigorosas (churrasqueiras, saunas, câmaras frigoríficas etc.);
- Assentamento em espaços externos;
- Assentamento de grandes formatos de porcelanatos e cerâmicas;
- Assentamento diretamente sobre madeira de lei, placas laminadas, MDF, placas particuladas, LUAN (painel de madeira);
- Assentamento em espaços com luz solar direta;
- Sobreposição em pisos já existentes.



www.unistein.com.br

[@](#) [f](#) [in](#) [d](#) unisteindobrasil



4. SUPERFÍCIES PARA APLICAÇÃO

As superfícies apropriadas podem ser:

- Rebocos de cimento ou rebocos à base de cal, curados de forma adequada*;
- Gesso acartonado, recomendado apenas para aplicação em sistemas construtivos interiores, em conformidade com a NBR 15758*;
- Contrapisos à base de cimento corretamente curado*;
- Blocos sílico-calcários, blocos de concreto celular ou blocos vazados de concreto*.

**É importante realizar a verificação referente as indicações dos produtores das bases, assim como seu tempo de cura necessário para a aplicação da argamassa.*

5. PREPARO DA SUPERFÍCIE

- Antes de começar o assentamento, é essencial assegurar que atendam aos requisitos das normas em vigor (NBR 13753 e NBR 13754);
- Resíduos de tinta, óleos, pó e outros materiais que possam impedir uma boa aderência da argamassa devem ser retirados da superfície a ser assentada, além de deixar limpa;
- A superfície deve estar com sua estrutura plana, estável e íntegra;
- Use um produto impermeabilizante apropriado antes de aplicar a argamassa caso exista a presença de umidade na superfície;
- A superfície deve estar com uma temperatura entre 5 °C e 27 °C;
- É recomendável realizar a proteção das superfícies de alumínio durante o uso.

6. RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE

- Previamente ao manuseamento do produto, assegurar e garantir o uso dos EPIs necessários: luvas, calçados de segurança, protetores auriculares, capacete, óculos de proteção e máscara;
- Sempre consultar a ficha técnica e de segurança previamente a utilização do produto;
- Não acrescentar outros materiais ao produto;
- A empresa não se responsabiliza pelo uso de forma inadequada do produto;
- Manter o produto fora do alcance de animais e crianças;
- Seguir as recomendações especificadas na FDS (Ficha com Dados de Segurança) do produto quanto as restrições à exposição ao fogo, indicações de limpeza e de disposição de resíduos.



7. PROCESSO DE MISTURA

- Realize a mistura do produto em um local próximo a área de trabalho, protegido da chuva, vento e sol;
- De acordo com a proporção indicada na embalagem (litros/sacos), misture o pó em um recipiente limpo e com água limpa, com tolerância máxima de $\pm 5\%$;
- Utilizando um misturador mecânico de hélice de baixa rotação ou de forma manual, misture para atingir uma mistura homogênea e sem grumos;
- Aguarde 10 minutos, misture então novamente e siga com a aplicação da argamassa;
- Em condições normais de temperatura e umidade, assim que obtida, a massa pastosa poderá ser utilizada em média por cerca de 2 horas e 30 minutos (tempo de utilização);
- É recomendável cobrir o recipiente com um pano úmido para melhor preservação da trabalhabilidade;
- Não acrescente água na argamassa em caso de formação de uma película em sua superfície, apenas misture a massa novamente.

8. APLICAÇÃO

- Com o lado liso da desempenadeira sobre o substrato, aplique uma primeira camada homogênea de argamassa;
- Logo após, com a desempenadeira dentada e tendo o cuidado de preservar a desempenadeira com uma inclinação aproximada de 60° em relação ao substrato, aplique a segunda camada de argamassa;
- As cerâmicas precisam estar sem poeira na parte superior e limpas;
- Realizando um leve movimento, assente as placas até chegar na posição desejada, então bata nelas de forma suave com um martelo de borracha;
- A espessura final da argamassa deve estar entre 3 e 5 mm;
- Depois do assentamento, ajuste as placas em até 20 minutos;
- No caso de aplicação em paredes internas e pisos internos, utilize a técnica de colagem dupla para assentar peças maiores que 30 x 30 cm, seguindo as normas NBR 13753 e NBR 13754;

Superfície da placa (cm ²)	Desempenadeira (mm)	Aplicação de Argamassa
< 400	6 x 6 x 6	Na base
Entre 400 e 900	8 x 8 x 8	Na base
≥ 900	8 x 8 x 8	Base e no verso da cerâmica



9. CONSUMO MÉDIO

Consumo para placas até 900 cm ²	3,5 a 4,0 kg/m ²
Consumo para placas dimensão maior que 900 cm ²	7,5 kg/m ²

- Levantando aleatoriamente algumas placas assentadas recentemente, verifique a preservação do poder adesivo da argamassa se certificando que o fundo esteja devidamente impregnado com a massa.

10. LIMPEZA

- Remova a argamassa colante das juntas de assentamento e fazer a limpeza da superfície das placas em no máximo uma hora após o assentamento utilizando água limpa;
- Para limpeza das placas, após finalizada a pega da argamassa é necessário a remoção dos resíduos com produtos pós-obras adequados;
- Ao limpar os resíduos da argamassa, não utilize ácidos.

11. DADOS TÉCNICOS

Tempo em aberto ≥ 15 minutos

Cura Normal ≥ 0,5 MPa

Cura Submersa ≥ 0,5 MPa

- **Composição:** Cimento Portland, agregados minerais selecionados, aditivos específicos não tóxicos.

- **Temperatura de aplicação:**

Ambiente: de +5°C até +40°C

Base: de +5°C até +27°C

- **Cor:** Cinza.

- **Liberação para o tráfego de pessoas:**

24 horas para o tráfego de obra;

72 horas para aplicação do rejunte;

Liberação para tráfego geral: entre 3 e 10 dias conforme as condições climáticas e do uso planejado.

12. VALIDADE

12 meses a partir da data de fabricação impressa na embalagem, se respeitadas as condições de armazenamento.



13. ARMAZENAGEM

O produto deve ser armazenado na embalagem original em locais protegidos de intempéries e secos, em pilhas de no máximo 1,5 m de altura, sem contato direto com o solo e preservando uma distância de 30 cm da parede.

14. QUALIDADE

Argamassa de Colante Porcelanato Interno Uni, utiliza matérias-primas rigorosamente selecionadas e controladas. Todo processo produtivo e o produto gerado são submetidos a um constante controle tecnológico em laboratório próprio.

15. CUIDADOS

Proteger a argamassa colante fresca da chuva, vento e do sol durante tempo de uso;

Não adicione outros produtos;

A definição da argamassa colante deve, em qualquer caso, levar em conta as características do revestimento a ser colocado, incluindo principalmente tamanho, espessura, peso específico, bem como as características do suporte de aplicação e do ambiente de instalação. Dependendo destas condições, poderá ser necessária a adoção de medidas adicionais (por exemplo, o planejamento de juntas de movimentação adicionais, a fixação mecânica de segurança, ...);

Para todas as situações, deve se cumprir a legislação em vigor e as disposições do profissional responsável pelo projeto do revestimento;

Deve se respeitar as juntas de fracionamento previstas pelo projetista para evitar danos devido à expansão térmica;

A temperatura do ambiente de trabalho pode afetar significativamente o tempo de uso e aplicação da argamassa colante e desempenho do sistema de revestimento;

Consulte sempre a ficha de segurança antes do uso;

Utilize os EPIs adequados: máscara, óculos de proteção, capacete, protetores auriculares, calçados de segurança e luvas.

16. GARANTIA

As características técnicas descritas nesta ficha foram determinadas com base em ensaios laboratoriais, tendo temperatura, umidade relativa do ar controladas e dosagem de água indicada na embalagem. Podendo sofrer variações de rendimento e desempenho pretendido pelo produto, conforme as características específicas de cada projeto e condições locais de aplicação do produto.

A responsabilidade da empresa é limitada à qualidade do produto fornecido, de acordo com suas especificações técnicas e recomendações de aplicação contidos nesta Ficha Técnica. Caso o cliente estoque, manipule ou aplique o produto de qualquer outra maneira que não a recomendada neste documento assumirá toda e qualquer responsabilidade por eventuais problemas e prejuízos. A responsabilidade da empresa pela qualidade se dará dentro dos prazos legais e desde que observados os prazos de validade do produto.

